

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Зикуновой О.В. «Основные аспекты биологии и принципы рационального использования запасов чавычи *Oncorhynchus tshawytscha* Камчатки» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13 – Ихтиология.

Организация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»
Адрес	236022, г. Калининград, Советский проспект 1
Контакты	Телефон: +7(4012) 995901 Факс: +7(4012) 995346 E-mail: rector@klgtu.ru

Список основных публикаций сотрудников по профилю оппонируемой диссертации:

1. Ламба С. А., Шibaев С. В., Федоров Л. С. Эволюция и перспективы развития рыболовства в исключительной экономической зоне Анголы // Известия КГТУ. – 2022. – № 64. – С. 23–35.

2. Недоступ А.А., Ражев А.О., Макаров В.В., Шibaев С.В., Алдушин А.В. Разработка методов и орудий рыболовства для рациональной добычи ряпушки (*Coregonus albula*) // в сборнике: Наука и образование – 2020. Материалы всероссийской научно-практической конференции. Мурманск, – 2021. – С. 58–63.

3. Beraki T., Shibaev S.V., Gulyugin S.Yu. Age and growth of the blue shark *Prionace glauca* in the eastern Atlantic Ocean // KSTU News. – 2021. – № 62. – С. 11–25.

4. Попова А.С., Шibaев С.В., Барановский П.Н. Особенности пространственного распределения налима (*Lota lota L.*) в озере Виштынецком // В сборнике: БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФОРУМ. материалы VIII Международного Балтийского морского форума : в 6 т. – 2020. – С. 95–99.

5. Шibaев С.В., Соколов А.В., Алдушин А.В., Дегтев А.И., Новожилов О.А., Барановский Н.П., Серпунин Г.Г., Саускан В.И. Оценка воспроизводительной способности и возможного эффекта рыбохозяйственной мелиорации на примере реки Промысловой бассейна Куршского залива // Известия КГТУ. – 2019. – № 55. – С. 134–144.

6. Бурбах А.С., Шibaев С.В., Новожилов О.А., Соколов А.В. Эволюция промысла корюшки (*Osmerus eperlanus eperlanus L.*) и снетка (*Osmerus eperlanus eperlanus morpim spirinhus l.*) в реках Куршского залива бассейна Балтийского моря // Рыбное хозяйство. – 2019. – № 3. – С. 85–90.

7. Бурбах А.С., Шibaев С.В. Рост корюшки (*OSMERUS EPERLANUS EPERLANUS* L.) в реках бассейна Куршского залива Балтийского моря // В сборнике: Балтийский морской форум. Материалы VII Международного Балтийского морского форума. В 6-ти томах. – 2019. – С. 101–107.

8. Федотов М.С., Чернышков П.П. Распределение промысловых скоплений ставриды в южной части Тихого океана в связи с океанологическими условиями // Известия КГТУ. – 2019. – № 55. – С. 122–133.

9. Мычкова А.В., Шibaев С.В., Шibaева М.Н., Саускан В.И. Кормовая база и питание молоди массовых видов рыб реки Неман. Известия КГТУ. – 2019. – № 55. – С. 88–102.

10. Бочкарева Е.В., Гайков В.З., Тылик К.В. Соотношение между линейными и весовыми параметрами меч-рыбы *Xiphias gladius* в Атлантическом океане / К.В. Тылик // Рыбное хозяйство. – 2018. – № 4. – С. 61–63.

11. Малиновский В.Г., Шibaев С.В. Межгодовая динамика структуры нерестового стада сига Куршского залива // В сборнике: 62-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета. материалы конференции. – 2018. – С. 239.

12. Шibaев С.В. Формализация методики оценки промыслового возврата при искусственном воспроизводстве водных биоресурсов // Вопросы рыболовства. – 2018. – Т. 19. – № 2. – С. 247–264.

13. Мычкова А.В., Шibaев С.В. О питание сига озера Виштынецкого в весенне-летний период. Известия КГТУ. – 2018. – № 49. – С. 23–31.

14. Shibaev S.V., Sokolov A.V., Tylik K.V., Bernikova T.A., Shibaeva M.N., E.A. Masyutkina, Nagornova N.N., Aldushin A.V., S.K. Zaostrovitseva. CURRENT STATUS OF THE LAKE V1STYTIS IN KALININGRAD REGION. The Handbook of Environmental Chemistry (см. в книгах). 2018. Т. 65. С. 441–480.

15. Шibaев С.В. Модель оценки эффективности рыбохозяйственной мелиорации нерестовых рек. Известия КГТУ. – 2017. – № 47. – С. 64–70.